

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Pendidikan RI Nomor 17 Tahun 2010, Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, (<http://kbbi.web.id>), diakses tanggal 26 Oktober 2019.
- Pujiati, Tri. (2017). Pemanfaatan Google Translate Dalam Penerjemahan Teks Bahasa Inggris Ke Dalam Bahasa Indonesia (Aplikasi Linguistik Terapan Bidang Penerjemahan). *Membangun Paradigma Kehidupan Melalui Multidisiplin Ilmu*
- Chai, T., & Draxler, R. R. (2014). Root mean square error (RMSE) or mean absolute error (MAE)? -Arguments against avoiding RMSE in the literature. *Geoscientific Model Development*. <https://doi.org/10.5194/gmd-7-1247-2014>
- Deza, M. M., & Deza, E. (2009). Encyclopedia of distances. In *Encyclopedia of Distances*. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-00234-2>
- Fikri, A. D. (2019). *PERBANDINGAN METODE DICE SIMILARITY DENGAN COSINE SIMILARITY MENGGUNAKAN QUERY EXPANSION PADA PENCARIAN AYATUL AHKAM DALAM TERJEMAH ALQURAN BERBAHASA INDONESIA SKRIPSI Oleh : AHMAD DZUL FIKRI.*
- Ichwan, M., & Hakiky, F. (2011). PENGUKURAN KINERJA GOODREADS APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) PADA APLIKASI MOBILE ANDROID. *Jurnal Informatika*.
- Ilham, I., & Pasnur, P. (2017). Penerapan Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Kemiripan Pada Karya Tulis Mahasiswa. *Inspiration : Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*. <https://doi.org/10.35585/inspir.v7i2.2447>
- Johnson, R., & Zhang, T. (2015). Effective use of word order for text categorization with convolutional neural networks. *NAACL HLT 2015 - 2015 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Proceedings of the Conference*. <https://doi.org/10.3115/v1/n15-1011>
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma K-Means Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Reddy, D. M. (2019). *EFFECTS OF PADDING ON LSTMS AND CNNs*.
- Rosmala, D., & L, G. D. (2012). Pembangunan Website Content Monitoring System Menggunakan DiffLib Python. In *Jurnal Informatika*.
- Sanjaya, S., Sanjaya, S., & Absar, E. A. (2015). Pengelompokan Dokumen Menggunakan Winnowing Fingerprint dengan Metode K-Nearest Neighbour.

Jurnal CoreIT: Jurnal Hasil Penelitian Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi. <https://doi.org/10.24014/coreit.v1i2.1229>

Schleimer, S., Wilkerson, D. S., & Aiken, A. (2003). Winnowing: Local Algorithms for Document Fingerprinting. *Proceedings of the ACM SIGMOD International Conference on Management of Data*.

Shirkhorshidi, A. S., Aghabozorgi, S., & Ying Wah, T. (2015). A Comparison study on similarity and dissimilarity measures in clustering continuous data. *PLoS ONE*. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0144059>

Sommerville, I. (2011). Sommerville Software Engineering. In *Monthly Notices of ...*. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2362.2005.01463.x>

Sugiyamta. (2015). Sistem Deteksi Kemiripan Dokumen Dengan Algoritma. *Dinamika Informatika*.

Sunardi, S., Yudhana, A., & Mukaromah, I. A. (2018). IMPLEMENTASI DETEKSI PLAGIARISME MENGGUNAKAN METODE N-GRAM DAN JACCARD SIMILARITY TERHADAP ALGORITMA WINNOWING. *Transmisi*. <https://doi.org/10.14710/transmisi.20.3.105-110>

Thompson, V. U., Panchev, C., & Oakes, M. (2015). Performance evaluation of similarity measures on similar and dissimilar text retrieval. *IC3K 2015 - Proceedings of the 7th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management*. <https://doi.org/10.5220/0005619105770584>

Wibowo, R. K., & Hastuti, K. (2016). Penerapan Algoritma Winnowing Untuk Mendeteksi Kemiripan Teks pada Tugas Akhir Manusia. *Techno.Com*.

Zhang, H., Zhou, Y., & Feng, D. (2015). Mahalanobis distance similarity measure based distinguisher for template attack. *Security and Communication Networks*. <https://doi.org/10.1002/sec.1033>